**华中科技大学丁汉院士团队招聘博士后启事**

1. **团队负责人介绍**

丁汉，中国科学院院士、机械科学与工程学院院长、国家自然科学基金重大研究计划“共融机器人的基础理论与关键技术研究”指导专家组组长。

团队面向航空航天运载等国家重大领域中大型复杂曲面零件，开展机器人化智能制造方面研究。具体研究方向包括：基于力觉、视觉多模态感知的智能学习，面向人类智慧迁移、机器人经验累积和技能提升的机器人自主学习、自主编程和自律跟踪，复杂曲面零件多轴数控加工，大型复杂零件多机器人智能加工，测量-加工一体化。成果在中国航发、中国中车等多家制造业龙头企业得到广泛应用。

1. **招募岗位**

博士后

1. **研究方向**

机器人智能感知与测量、机器人力控制与视觉伺服、机器人模仿学习/强化学习/迁移学习、大数据分析等前沿方向。

1. **应聘条件**

35周岁以下，获得博士学位不超过3年，在数学、力学、机器人学、控制等学科具有扎实的理论功底及丰富的实践经验。

1. **工作条件及待遇**

薪酬不低于18万元/年，每个聘期2-3年；提供良好的科研环境，鼓励结合课题组发展方向积极申报国家、省部级基金研究课题；子女入托、入学、成果奖励、公费医疗、社会医疗报销及其他社会保险等福利参照学校正式职工。

1. **联系方式**

请将个人简历、已发表学术论文等成果及研究计划发送至：

邮箱：huanzhao@hust.edu.cn

联系人：赵欢

联系电话：15921549952

通信地址：湖北省武汉市洪山区珞喻路1037号 机械科学与工程学院。